



**Identificação:**

Código do Exame: 17.07.29.NEQUINHO.MARILENA

**Nome:** Nequinho **Espécie:** Canina

**Raça:** S.R.D.

**Idade:** 14A

**Sexo:** Macho **Peso:** - Kg

**Pelagem:** preta

**Proprietário(a):** Marilena

**Solicitante:** Dr(a) Rodrigo

**Origem:** CTV

**Parâmetros:**

VDd	cm	
SIVd	0,85 cm	
VEd	2,72 cm	
PPVEd	0,71 cm	
SIVs	1,05 cm	
VEs	1,78 cm	
PPVEs	1,16 cm	
FE	65 %	
FS	34 %	33 a 46%
Ao	1,38 cm	
AE	1,99 cm	
Rel AE/AO	1,44	0,83 a 1,5
SSPE	- cm	0,20 a 0,90

**Comentários:**

**CÂMARASESQUERDAS:**

Ventrículo esquerdo apresenta-se com dimensões normais e contratilidade segmentar preservada, apresentando parâmetros de função sistólica preservada e apresentando sinais indiretos de déficit de relaxamento.

Átrio esquerdo de dimensões normais.

Aorta ascendente de diâmetro normal.

**CÂMARAS DIREITAS:**

Ventrículo direito com dimensões normais, não evidencia alterações de contratilidade.

Átrio direito de dimensões normais.

**VALVAS:**

Valva mitral morfológicamente normal, com sinais de refluxo discreto ( $V_{pico} = 2,80$  m/s e  $G_{pico} = 31,3$  mmHg) ao estudo com Doppler.

Valva tricúspide morfológicamente normal, com sinais de refluxo discreto ( $V_{pico} = 2,20$  m/s,  $G_{pico} = 19,4$  mmHg e  $PAP = 24,4$  mmHg) ao estudo com Doppler.

Valva aórtica morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

Valva pulmonar morfológicamente normal, sem sinais de refluxo ou estenose ao estudo com Doppler.

**CONTINUIDADES:**

Continuidades mitro-aórtica e septo-aórtica conservadas.

Septo inter-ventricular conservado.

Septo inter-atrial conservado.

**PERICÁRDIO:**

Pericárdio normal

**Conclusões:**

Insuficiência Mitral e Tricuspídea discreta.

M.V. Elóra Sophie Kupfer  
CRMV-RJ: 12386

\*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.



Via de Saída do VE



Transversal da Base



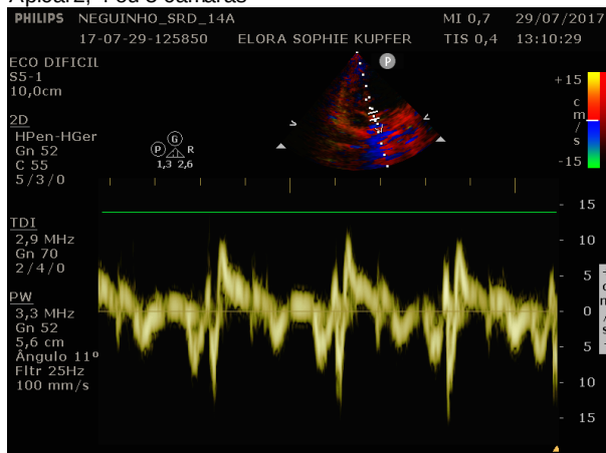
Fluxo mitral



Transversal VE Apice



Apical 2, 4 ou 5 câmaras



\*Por tratar-se de exame complementar, este laudo deve ser avaliado por um Médico Veterinário.